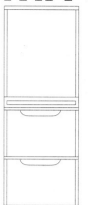
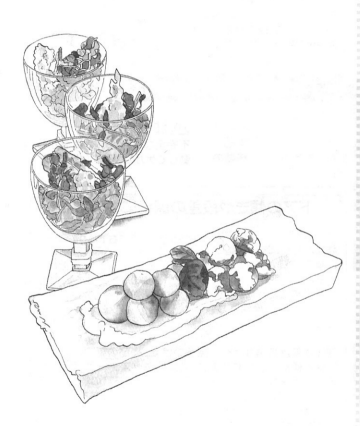
MITSUBISHI



三菱冷凍冷蔵庫

MR-CL38J

取扱説明書



上手に使っておいい冷蔵草

CONTENTS

お使いになる前に

据えつけから運転開始まで………… 2

使いかた

温度調節のしかた …… 3

各室の使いかた

新鮮冷蔵室・スライド室	4
ソフト冷凍の使いかたいろいろ(切れちゃう冷凍)・・・・・	5
野菜室・冷凍室	6
自動製氷機	7

お手入れ

付属品のはずしかたとお手入れ	8
こんなときは 停電・長期間使わないとき・運搬・・・・・・・	9
自動製氷機のお手入れ	1

困ったとき

故障かな?と思ったら ………… 1

保証とアフターサービス 12

安全のために必ずお守りください 14

仕様

16

- ■この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全のために必ずお守りください」は使用前に必ず読んで正しくお使いください。
- ■保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- ■取扱説明書と保証書は大切に保管してください。
- ■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。
- ■再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。
- ■この冷蔵庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を使用しています。ノンフロン冷媒 (イソブタン) とノンフロン発泡断熱材 (シクロペンタン) は、オゾン層を破壊せず、地球温暖化に対する影響が極めて小さい、地球環境にやさしい物質です。

製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくと お客さまに役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる、「製品登録サービス」を実施しております。 詳しくはこちらをご覧ください。http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage

据えつけから運転開始まで

据えつけ場所は

日陰で、熱気の当たらない風通しのよいところ 冷却力の低下を防ぎ電気代を節約

湿気が少ないところ

さびの発生を防止

丈夫で水平なところ

振動や騒音を防止

半ドア、ドア下がりの防止

●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材(じゅうたん・畳・塩化ビニール製など)は、下に丈夫な板を敷いてください。(熱による変形・変色の防止)

他の機器から離れたところ

テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止

周囲に放熱スペースをあけて

左右0.5 c m以上、天井5 c m以上あける 天井や側面から熱を逃がすため

本体外側は熱くなります

使い始めや夏場は

約50℃~60℃以上になることもあります

⚠警告

ー 冷蔵庫の通気口や、周囲のすき間をふさがない。 冷媒がもれたときに滞留し、発火・爆発の恐れがあります。

感電事故防止のため アースすることをおすすめします

アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ(①記号)に接続し、アース端子に取りつける。なお、アース線(市販の銅線直径1.6mm)をお買上げの販売店などでお買い求めください。

特に土間・洗い場・地 下室など湿気の多い場 所に据えつける場合は 必ずアースをしてくだ さい。



アース端子がない場合

お買上げの販売店に依頼し、アース工事をする。(D種設置工事・有料)

接続してはいけないところ

- ■水道管・ガス管(感電・爆発の危険)
- ●電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

特に水気の多い場所に設置する場合

アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。 お買上げの販売店にご相談ください。

- ▲ 警告

アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

ノンフロン冷蔵庫について

冷媒回路(配管)を傷つけない、ネジ等を打たない ノンフロン冷媒は可燃性ですが、冷媒回路に密閉されており、通 常はもれ出すことはありません。

/ 警告

万が一冷媒回路を傷つけてしまったら 1.火気や電気製品の使用をさける 2.窓を開けて十分に換気を行う

その後、お買い上げの販売店へご連絡ください。



脚を調整し水平に固定

調整脚を床につくように回し、前キャスターを浮かせ固定する

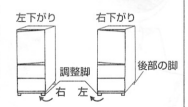
振動・騒音の防止、移動の防止、半ドア防止。

⚠注意

不完全な場合は、冷蔵庫が移動してケガの原因になります。

ドアの傾きや段差の調整について

据えつけ場所が水平でなかったり、数日後食品の重みで脚が沈んだりすると、ドアが下がってみえます。調整脚を図示の方向に回し再調整してください。



例えば部屋の角などへの据えつけで、後部の脚の一方が床に沈み傾くことがあります。後部にキャスター台(有償)や丈夫な板を敷いて調整をしてください。(通常の場合、板の厚さは2~3mmが目安です。)キャスター台のお求めは、お買上げの販売店にお問い合わせください。

地震にそなえて

背面上部の手掛け (2カ所) に丈夫なベルトを通し て、壁や柱などの丈夫なところに固定する。

冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、お買上げの販売店にご相談ください。

形名 MRPR-02BL

⚠警告

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。

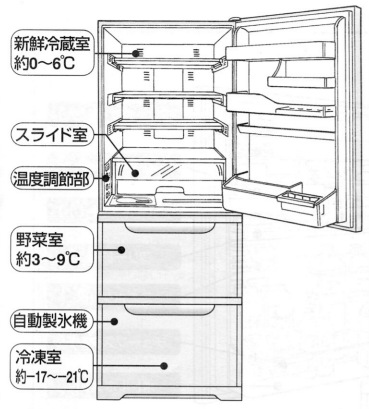
電源は冷蔵庫専用で

100V・定格15A 以上のコンセント を単独で使用する

↑ 警告

100V以外の使用やタコ足配線は、 発熱・火災の原因になります。

温度調節のしかた



※表示温度は温度調節を新鮮冷蔵室、冷凍室は「中」に合わせ、 周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したとき に、庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度の目安です。

早く冷やすためにお守りください。

電源を入れてもすぐには冷えません。 通常は約4~5時間かかります。

据えつけ後、すぐに電源を入れても機械を傷める とはありません。

冷えるまでに時間がかかるので、なるべく早く雷 源を入れてください。

- ●食品はすき間をとって入れる。
- ●冷えていない食品やアイスクリームは、冷蔵庫が十分に冷 えてから入れる。
- ●ドアの開閉は少なく、短くする。

特に夏場の暑いときには、最初の氷ができるまでに約24時 間かかることがあります。

ドアアラ・

ドア(冷蔵室、冷凍室)が1分以上開いていると、 音でお知らせ。

-ム: ムダな冷気モレを なくし節電に協力。



節電スイッチ

節雷 停止中 製氷停止

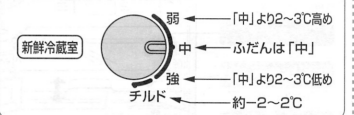
節電)を押すと節電モード(ランプ点灯)に 入ります。

(使用状況によって、ひかえめ運転・通常 運転を自動的に選択、夜間やお出かけ時 のドア開閉がないときにひかえめ運転) ※節電モードを解除したいときはもう一度 (節電)を押してください。(ランプ消灯)

製氷停止スイッチ 7ページ

冷えすぎのときは「弱」側へ、

もっと冷やしたいときは「強」側へ、温度調節してください。



食品の種類、保存目的により温度を切り替えてお使いください。

※据えつけ時、スライド室はチルドに設定されています。

冷蔵(約0~6℃) スライド室 チルド(約-2~2℃) パーシャル (約-1~-5℃) ソフト冷凍(約-5~-9℃)

- ●ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)にセットした場合は、すぐには その温度にはなりません。約30分以上たってから食品を入 れてください。
- ●ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)から他の位置にセットしたとき は、すぐに食品を入れてもかまいません。

冷えすぎのときは「弱」側へ、

もっと冷やしたいときは「強」側へ、温度調節してください。

「中」より2~3℃高め 冷凍室 ふだんは「中」 「中」より2~3℃低め

スライド室は冷蔵、チルド、パーシャル、ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)に切り替えられます。 ソフト冷凍の使いかた 5ページ

加工食品(シュウマイなど)・ ヨーグルトなどいろいろな 食品の1週間程度の保存に。



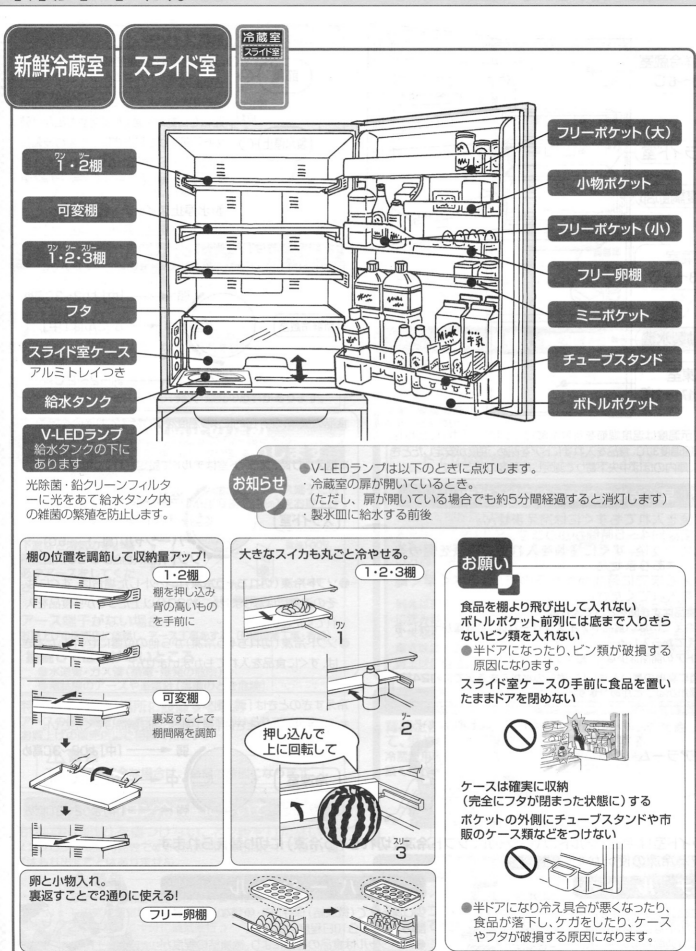
パーシャル

少し凍らせて(微凍結)保存。肉・魚類などの生鮮食 品の1週間から10日程度の保存に。

●パーシャルは食品の種類により、微凍結の程度が 変わったり、微凍結しない場合があります。



新鮮冷蔵室・スライド室



ソフト冷凍の使いかたいろいろ(切れちゃう冷凍

ソフト冷凍の使いかたいろいろ(切れちゃう冷凍)

肉 · 魚

肉や魚など見た目は冷凍と同じように凍っていますが、 ソフト冷凍なら取り出して包丁で切れます。冷凍のよう な小分け、解凍の手間が少なく調理がスピードアップ!

●冷凍してからソフト冷凍、ソフト冷凍から冷凍した場合は、1~2週間を目安になるべく早く使うようにしてください。



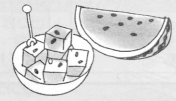
物

甘さの強い果物がおすすめ。いろいろな果物をソフト冷凍して、お試しください。

- ●解凍しないで凍ったままお召し上がりください。 (解凍しても生の状態には戻りません)
- ●果物は1週間以上ソフト冷凍すると味が変わる場合が あります。

新食感を楽しむために2~3日で食べることをおすすめします。

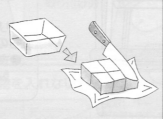
●糖分によって凍るまでの時間が異なります。1日を目 安にして凍結させてください。



その他

余ったソース類は密閉容器に入れて保存。スプーンで 取り出せるので万能ソースとしてグラタン・オムレツ などにも使えます。

●水分の多いソース類は、 種類によってはスプーン ですくえない場合があり ます。保存容器にラップ を敷いて流し込み、ラッ プをもって取り出し、必 要な分だけ包丁で切って 使ってください。



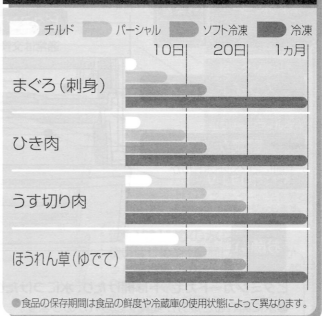
ソ フ ト 冷 凍 に向 か な い 食 品

冷凍できないものは、ソフト冷凍にも向きません。 冷凍前の食感・品質が保証できません。 例/こんにゃく、豆腐、牛乳、生卵、じゃがいもなど。



市販のアイスクリーム・冷凍食品は保存できません。 冷凍室で保存してください。

保存期間の目安



ソフト冷凍でご使用の場合は、 次の点にご注意ください。

- ●ソフト冷凍は約-7℃で凍結させるので、食品が凍結するまでに24時間程度かかる場合があります。
- ●新しい食品を入れた場合などは、扉の開閉はなるべく少なくしてください。
- ●食品の種類、調理のしかた、食品の入れかた(積み重ね、 入れる場所)、食品の量、保存期間によって凍結の程度が 変わる場合があります。
- ●食品は糖分・塩分や脂肪分等の含有量によって凍らなかったり、硬く凍る(すぐに包丁で切れない)ことがあります。
- ●硬く凍った場合は、5~15分程度室温に放置しておくと包丁で切れるようになります。
- ●食品の凍り具合によって温度調節してください。 3ページ

凍りにくい場合



パーシャルと反対側に

凍りにくい食品

- ●たらこなど塩分の多い食品
- ●しょうゆ漬け、みそ漬けなど 下味をつけた食品
- ●煮豆などの糖分の多い食品
- ●バナナなど糖分の多い食品

硬く凍りすぎる場合

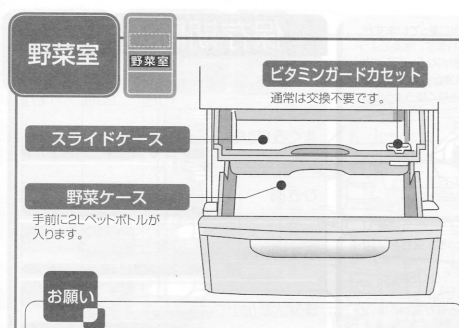


中央よりパーシャル側に

硬く凍りやすい食品

- ●ゆでた野菜など水分の多い 食品
- ●ごはんなど水分の多い食品
- ●もも肉など脂身の少ない大きなブロック肉

野菜室・冷凍室



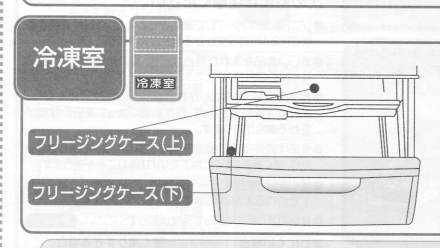
ビタミンガードカセットは開けたり、水につけたり、洗ったりしない

- ●水にぬれると成分が変質する恐れがあります。
- ●通常は交換不要ですが、水にぬれたり、破損した場合は交換してください。 お求めは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

スライドケースの下に背の高いものは入れない

- ●食品やスライドケースを破損することがあります。
- ●スライドケースをはずして使うと、野菜室が乾燥します。

ビタミンガードカセット 天然ハーブが野菜のビタミンの 代わりに酸素と反応して ビタミンの減少を 防ぎます。 スライドケースにセットして お使いください。 ビタミンガードカセット スライドケース



お願い

フリージングケースに背の高い ものは入れない

●食品やフリージングケース、自動 製氷機を破損することがあります。

お知らせ

- ●ミネラルウォーターなどミネラル分の多い水で作った氷は白色沈でん物(白い結晶)ができることがあります。これはミネラル成分が結晶したもので、害はありません。
 - ●長時間氷を貯氷したままにすると、 氷と氷がくっついたり、小さくなっ たりします。(昇華という現象です)
- ●ドア開閉の頻度や周囲温度によって、製氷時間が長くなることがあります。

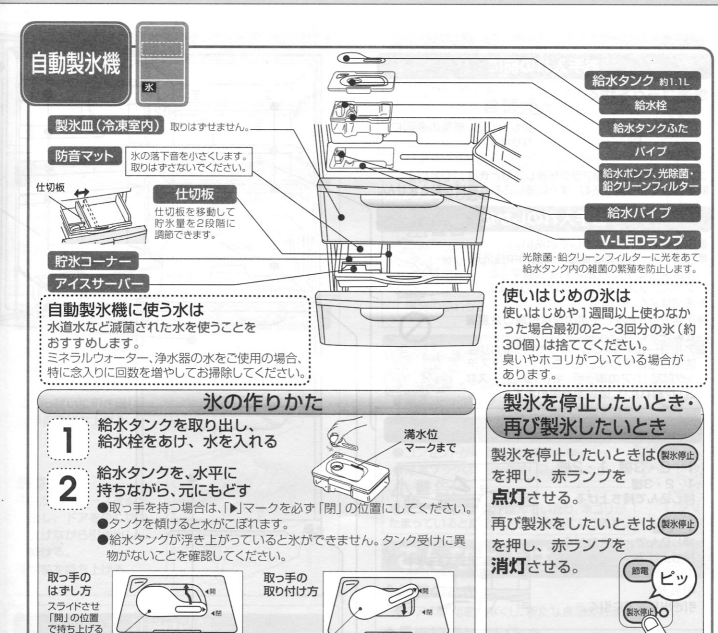
全く製氷しない タンクの水が減らない 氷がなかなかできない



- ①据えつけ直後ではありませんか。
- ②給水タンクに給水ポンプとパイプが正しくセットされていますか。
- ③貯氷コーナーに食品やアイスサーバーなど放 置されていませんか。
- ④製氷の設定が「製氷停止」(赤ランプ点灯)に なっていませんか。
- ①はじめの氷ができるまで約12時間、夏は約24 時間かかる場合があります。
- ②特に、タンク内のパイプの出口はタンクに確実に取り付けてください。 10ページ
- ③氷がいっぱいあると判断します。貯氷コーナーから食品などを取り除いてください。また、氷は手前まで平らにならしてください。
- ④ 「製氷停止」の赤ランプを消灯してください。

7ページ

動製氷機



貯氷コーナーの奥には物を入れない

お願し



- ●半ドアや故障の原因になります。
- ●貯氷量の確認は検知レバーが自動的に行い、一定量になると製 氷を停止します。貯氷量を正しく確認するため、氷は平らにな らし、アイスサーバーは、貯氷コーナー手前に入れてください。

給水タンクにお湯・ジュース・お茶、清涼飲料水な ど、水以外の物を入れない(耐熱温度約60℃)

水以外の物を入れると、 自動製氷機や給水ポンプの 故障の原因になります。



給水タンクに満水位マーク以上水を入れない

●給水タンクを冷蔵庫にセットしたまま、やかんで水 を注ぐなど満水位以上に水を入れると、つながった 氷ができることがあります。

氷に凸がある 氷が小さくなる 氷がとけている 氷がくっつく

①氷に凸がある2~3個つながる

②氷が小さい。 表面がとけている。 くっついている。



- ①製氷皿に均一に水を流す水路があるためです。 給水タンクには満水位マーク以上水を入れない でください。フページ
 - ②長時間氷を放置すると氷がとけた様に小さくな ったり、くっついたりします。昇華という現象です。
 - ①ミネラル分の多い水で氷をつくると白色沈でん 物ができることがあります。害はありません。

氷が白くにごる

①ミネラルウォーターなどで氷をつくっていま せんか。

付属品のはずしかたとお手入れ

お手入れの前に

電源プラグを抜く

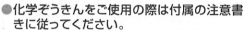


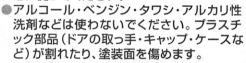
抜かないと、感電の原因に なります。

コンセントに再度電源プラグを差し込むときは、10分以上、 間をおいてから差し込む。すぐに差し込むと機械が動きません。

お手入れのしかた

- ●ふき取るか、取りはずして水洗い。
- ●油汚れは、布にぬるま湯か食器用中性洗剤 を含ませてふく。(油汚れを放置すると プラスチックが割れる恐れがあります)
- ●洗剤はよくふき取る。





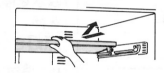




新鮮冷蔵室

ワン ツー スリー1・2・3棚 ワン ツー 1・2棚

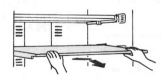
1 · 2 · 3棚 押し込んで持ち上げる



1 · 2棚 押し込んで、引きながら 持ち上げる

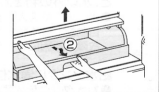
可変棚

引き出し、下に引く。



スライド室

- ①フタを片手で支え、
- ②手前を持ち上げて引き出す。
- ※スライド室の天井の棚は 取りはずせません。

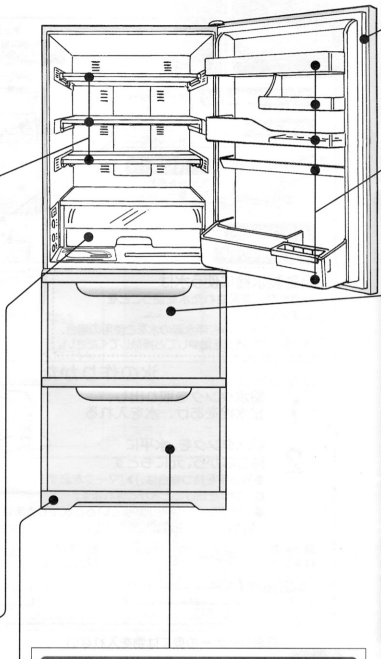


蒸発皿

- ①左右を片側ずつ内側に押し ながら手前に引いてはずす。 ②両手で持ち、静かに引き出
- す。

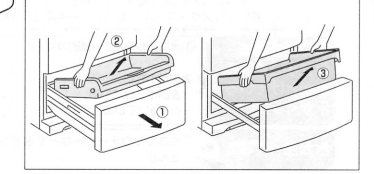






冷凍室

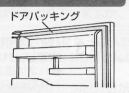
- ドアをいっぱいに引き出し、 ②フリージングケース(上)を
- ③フリージングケース (下)を手前に持ち上
- 手前に持ち上げる。
- げる。



取り付けは、はずしかたの逆の順序で行います。

ドアパッキング

汚れると傷みやすく、 冷気もれの原因になります。



フリーポケット・ボトルポケット

- ①左右を交互に持ち上げ、 (取り付けは固くしてあります。)
- ②手前に引く。



野菜室

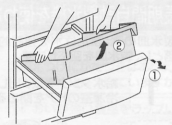
スライドケース

- ①ビタミンガード カセットをはずす。
- ②いっぱいに引き出し、
- ③手前を持ち上げる。



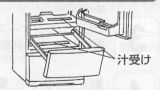
野菜ケース

- ①スライドケースを取り 出し、ドアを少し持ち 上げながら引き出し、 傾ける。
- ②手前を持ち上げる。



汁受け凹部

汚れや汁、結露をふき取る。



冷蔵庫の背面・床

- ①調整脚を回し、脚を床から 浮かせ、冷蔵庫を移動する。
- ②背面、壁、床の汚れをふく。 背面や床面は空気の対流に より、ホコリがたまったり、 黒く汚れやすいところです。



冷蔵庫の下には 手・足を入れない。 ケガをする原因になります。



庫内灯の交換

- ①電源プラグを抜く
- ②1・2棚、可変棚、1・2・3棚をはずす。
- ③▲マークのツメを上方に押しながら、引く。
- 4庫内灯を交換する。
- ●庫内灯は110V・15W、ガラス球形式T20・ 口金E-12を販売店でお求めください。
- ⑤上側のツメを差し込んでから、下側の ツメを差し込む。



⚠警告

庫内灯は指定品以外を使うと火災の原因になります。 **庫内灯を交換するときは必ず電源プラグを抜く**

抜かずに作業すると感電やけがをする恐れがあります。また、万一、庫内に冷媒がもれていると発火・ 爆発の恐れがあります。

お手入れの後に

コード・プラグ・コンセントの点検

- ●電源コードやプラグが傷んでいませんか
- ●電源プラグにホコリがたまっていませんか
- ●電源プラグに異常な発熱などはありませんか
- ●コンセントがゆるんでいませんか
- ●電源プラグはしっかり差し込みましたか

⚠警告

電源コードやプラグが傷んでいたり、ホコリがたまっていると感電や火災の原因になります。

こんなときは

◆停電のとき

●ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵はさける。

◆長期間使わないとき

- ●自動製氷機(10ページ)を清掃し、電源を抜いてから庫内を 清掃し、2~3日間ドアを開けて乾燥させる。
 - ※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および冷却器 腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。

◆運 搬

- 1. 給水タンクおよび製氷皿の氷や水を捨てる 10ページ
- 2. 蒸発皿の水を捨てる 8ページ
- 3. 2人以上で、前面下部内側と背面上部の手かけを持ち静かに運ぶ
- ●横積みはしない (圧縮機の故障の原因)
- 転居の場合、周波数の 切り換えは不要 (50/60Hz 共用)



前面 下部内側

背面 上部手かけ

⚠警告

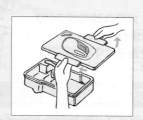
冷媒回路を傷付けない、ネジ等打たない 可燃性冷媒を使用していますので、ガスがもれた場合、発火・ 爆発の恐れがあります。

動製氷機のお手入れ

6週に一度のお手入れ 月 に一度のお手入れ

給水タンク

フタをはずして水洗い。 (耐熱温度約60℃)



給水ポンプ

引き抜く



ポンプを回してはずす



- パイプを引き抜き、キャップを回して はずし、ハネを取り出し水洗い
 - ●八ネは磁石でできています。 異物がないように、きれいに水洗い。



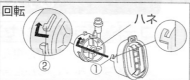
4 逆の手順で元にもどす

組立てるときのポイント

組立てが不十分な場合、製氷 しなかったり音が大きくなる ことがあります。

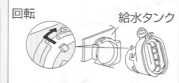
次のことを確認してくださ W10

キャップのツメ部(①)は給水 ポンプの凸部(②)に回転して 掛ける



※内部にハネがあるか確認してください。

給水ポンプは給水タンクへ 確実に回転して取り付ける



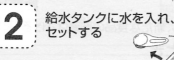
パイプを給水タンクの 穴に差し込む



※パイプとパイプ接合部に異 物がないか確認してください。

製氷皿を掃除したいとき(すすぎ洗い)

貯氷コーナーの氷を取り出し、冷凍室のドアを 閉める 氷を取り出す



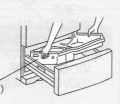


温度調節部の 製物 を約5秒押す (ピピッと鳴るまで)

- ランプ(緑)と製氷停止ランプ(赤)が 約1分間 点滅します。(給水タンクの水で製氷皿をすすぎます) ■点滅が終って元の表示にもどります。

2、3回 3 を繰り返す。

フリージングケース(上) を取り出し、水や氷を 捨てる フリージングケース(上)



長期間自動製氷機を使わないとき ※移動・運搬するときも

製氷皿の氷、または水を強制的に貯氷コーナーに 落とし、製氷皿を空にします。

給水タンクを取り出し、

冷凍室のドアを閉める 温度調節部の 製氷停止 を約5秒押す

> (ピピッと鳴るまで) ■節電ランプ(緑)と製氷停止ランプ(赤)が「約1分間」 点滅します。(製氷皿の水や氷を落とします)

■点滅が終って元の表示にもどります。 フリージングケース(上)を

取り出し、水や氷を捨てる フリージングケース(上)



給水タンク

製氷を停止する 7ページ

■製氷停止ランプ(赤)が消灯している場合は、製水弾 を押し製氷停止ランプが点灯していることを確認する。

給水タンク(給水ポンプ、パイプ、光除菌・鉛クリー ンフィルター)、フリージングケース(上)、防音マッ トを水洗いし、よく乾燥させ元にもどす

●再び氷を作るときは、製作しを押し、 製氷停止を解除してください。 (製氷停止ランプが消灯します。



給水タンクを元にもどす



光除菌・鉛クリーンフィルターのお手入れに、台所用中性 洗剤やベンジン、漂白剤などは使用しない。

●氷の二オイの原因になります。

給水タンク・フタのお手入れに漂白剤を使用する場合は、そ の注意書きに従って行う。

●給水ポンプはしっかり組立ててください。不十分な場合、 製氷しなかったり、音が大きくなることがあります。

故障かな?と思ったら

以下のことをお調べになり、それ でも具合の悪いときは、すぐにお 買上げの販売店にご連絡ください。

こんなとき

お確かめください

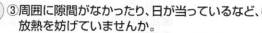
⇒こうしてください。こんな理由です。

全く冷えない

- ①電源は供給されていますか。
- ①電源プラグやブレーカーを確認してください。

よく冷えない 製氷量が少ない 氷がとける

- ①温度調節が「弱」になっていませんか。
- ②据えつけ直後ではありませんか。

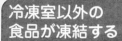


- ④冷気の流れを妨げていませんか。またドアをひ んぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。
- 24時間かかる場合があります。 ③周囲に隙間がなかったり、日が当っているなど、
 ③正しく据えつけがされているかをご確認ください。

②冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで約

①温度調節を「中」または「強」にしてください。

④食品のつめすぎや半ドアなどがないかをご確認 ください。 2ページ



VIUM.

- ①冷蔵室の温度調節が「強」または「チルド」に なっていませんか。
- ②スライド室の温度調節が「ソフト冷凍」になっ ていませんか。
- ④周囲温度が5℃以下になっていませんか。
- ①冷蔵室の温度調節を「中」の位置にしてください。
- ②「冷蔵」または「チルド」に変えてください。



④冷蔵室の温度調節を「弱」、スライド室を「冷蔵」、 にすると凍りにくくなります。

外側や庫内に 露がつく 冷凍室に 霜がつく。

- ①ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになってい ませんか。
- ②雨天など高湿な時ではありませんか。
- ①空気中の水分が冷やされると霜や露になります。 わずかなドアの隙間でも霜や露がつくことがあ ります。 2ページ
- ②一時的に露がつくことがあります。乾いた布で ふいてください。また冷凍室に霜がつきやすく なります。ドアをあける時間を短くしてください。

ドアが開きやすい ドアが閉まらない



- ①ドアが食品やケースにあたっていませんか。 食品をつめすぎていませんか。
- ②引出し扉のケースの奥に食品が落ちていたり、 本体とドアの間に電源コードを挟んだりしてい ませんか。
- ③据えつけにがたつきはありませんか。 調整脚は床についていますか。
- ①ドアを閉めた時にあたらないように収納してく ださい。
- ②取り除いてください。食品・電源コード・ビニー ル袋などはドアにはさまない様にまとめてくだ
- ③調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上が り気味にするとしまりやすくなります。2ページ

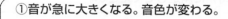
においが気になる (食品·氷)

- ①においが強い食品をラップしないでいれてい ませんか。
- ②給水タンクは汚れていませんか。
- ①においが強いと脱臭装置でとりきれないのでラ ップをしてください。
- ②定期的にお手入れしてください。

テレビなどに 雑音が入る

- ①テレビ等の近くに冷蔵庫を設置していませんか。
- ②アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源 2電源は単独でアースすることをおすすめします。 をとっていませんか。
- (1)テレビ等の機器からは離して設置してください。

音が大きい 気になる音がする 次のような音は異常で はありません



- ②時々(1~2時間毎) "ウィーン・ゴトゴト" と音 がする。
- ③電源を入れた後、製氷停止中に時々(1~2時 間毎) "グッ、ギュイン" と音がする。
- ④ドアを閉めたときに "ヒューン" と音がする。
- ⑤時々 "ジュー" 音や "ポコポコ (沸騰音)"
- ⑥ドアを開けたときに時々、庫内から "ビシッ" 音 や水がたれているような音がする。
- ⑦蚊が飛ぶような音が時々する。

- ①据えつけ直後、暑いとき、ドアの開閉が多いと きなどに高速運転に切替わり強い力で冷やして
- います。 ②自動製氷の音。給水タンクに水がなくても約 100分毎に自動製氷機とポンプの音がします。
- ③自動製氷の動作チェックを行う音。「製氷停止」 中でもチェック動作を行います。
- ④ファンモータが始動する音です。
- ⑤冷媒(ガス)の流れる音です。
- ⑥中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、 発生するキシミ音です。
- ⑦風量を調節するダンパーが動作する音です。

外側が熱くなる 床から風が出る



冷蔵庫には側面や天井に放熱・露付防止パイプが、 また下には放熱を促すファンがあるからです。据 えつけ直後や夏場は、特に外側が熱く(50~60℃) なったり下から温風がでることがあります。冷や すために必要な機能で異常はありません。

保証とアフターサービス

保証書 (別添付)

- ●保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間

お買上げ日から1年間です (ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファン モーターは5年間です)

補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

お買上げの販売店にご相談ください。

修理を依頼されるときは

- ●「故障かな?と思ったら」(6、7、11ページ)にしたがってお調べください。
 - なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。
- ●保証期間中は 修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が出張修理させていただ
- ●保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させて いただきます。
- ●修理料金は 技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。 ●ご連絡いただきたい内容
 - 1. **品名** 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫 ※ノンフロンタイプであることをお伝えください。
 - 2. 形名 冷蔵室ドアの内側に表示
 - 3. お買上げ日 年月日
 - 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
 - 5. ご住所(付近の目印なども)
 - 6. お名前・電話番号・訪問希望日

霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は 冷蔵庫の据えつけ状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品 は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化は しません。従って一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定がで きません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温 度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けた時 (温度が安定した時)に測定してください。

冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **** (フォースター) です。

冷凍室の性能は日本工業規格 (JIS C 9607) に定められた方法で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度 (食品温度) によって表示しています。

記号	冷凍負荷温度 (食品温度)	冷凍食品貯蔵 期間の目安		
* **** (フォースター)	-18℃以下	約3ヵ月		

- ■JISの試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2)冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3)冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。
- ■冷凍食品の貯蔵期間
- 冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (家電品)

修理・取扱いのご相談は まずお買上げの販売店へ



転居や贈答品などでお買上げの販売店へ ご依頼できない場合

- ■お問合わせ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて
- 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。
- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提 供頂いた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人 情報を提供・開示する事はありません。
 - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。 ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

修理前の相談や修理を 365日24時間

東京都・神奈川県・千葉県・茨城県

埼玉県・栃木県・群馬県・山梨県

長野県(飯田地区除く)・新潟県

北海道全域・宮城県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

ダイヤル 00120-56-8634

通常電話番号

^{週吊電話番号} (**03) 3424-1111**

ファックス

(03) 3424-1115

インター ネット http://www.melsc.co.jp

鶴

会

森 (017)773-8381 青森市大字野木字 野尻 37-184

八 戸 (0178) 28-8544 八戸市大字長苗代

盛 岡 (019)637-7454 盛岡市羽場13地割

30-11 沢 (0197) 25-4511 7K

奥州市水沢区卸町 2-3

田 (018) 865-4471 秋田市八橋三和町

手 (0182)32-1785 横手市卸町 3-2

館 (0186) 42-2781

形 (023)624-0018

山形市大野目 2-1-21

岡 (0235) 24-6161

山 (024) 959-6543

津 (0242) 27-4426

会津若松市天寧寺町

町 (0244) 24-2842

いわき市小島町 1-2-2

南相馬市原町区

桜井町 1-173

いわき (0246) 26-1822

郡山市喜久田町卸

1-76-1

3-7

鶴岡市上畑町 5-4

大館市餅田 2-5-44

東日本フロントセンタ・

東京都世田谷区池尻 3-10-3

ダイヤル 20120-56-8634 通常電話番号

(携帯電話対応) ファックス

静岡県

(03) 3424-1111 (03) 3424-1115

http://www.melsc.co.ip

関西・東海・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県 京都府・滋賀県・愛知県・三重県

岐阜県・長野県 (飯田地区) 石川県・富山県・福井県・広島県

山口県・島根県・鳥取県・岡山県 香川県・徳島県・高知県・愛媛県

西日本フロントセンター

大阪市北区大淀中 1-4-13

711-ダイヤル 20120-56-8634

通常電話番号 (携帯電話対応)

(06) 6454-3901

ファックス

(06) 6454-3900

インター カット http://www.melsc.co.jp

福岡県・佐賀県

西日本フロントセンター

大阪市北区大淀中 1-4-13

1000120-56-8634 ダイヤル

通常電話番号 (携帯電話対応)

(06) 6454-3901

ファックス

(06) 6454-3900

カット http://www.melsc.co.ip

崎 (095)834-1116 長崎市丸尾町 4-4

佐世保 (0956) 30-7740 佐世保市木原町 155-1

本 (096) 380-0211 熊本市石原 1-10-35

代 (0965) 33-5173 八代市緑町 13-1

分 (097) 558-8803 大分市向原西 1-8-1

崎 (0985) 56-4900 宫崎市大字赤江 字飛江田 150-1

岡 (0982) 21-3540 延 延岡市惣領町 25-5

鹿児島 (099) 260-2421 鹿児島市卸本町 7-17

縄 (098)898-3333 宜野湾市大山 7-12-1

新製品のお買上げや使いかた・

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

菱電機お客さま相談セ

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間

■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

0120-139-365(無料)

■通常電話番号(携帯電話対応) 03-3414-9655

■ファックス 03-3413-4049

■ご相談対応 平日 9:00~19:00 土·日·祝 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

KO6A - 静

安全のために 必ずお守り ください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険 とその程度を、次の表示で区分して説 明しています。



誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく可 能性があるもの



誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋、家財などの 損害に結びつくもの

■図記号の意味は次の通りです。



絶対に行わない



絶対に触れない



絶対に分解・修理・改造は しない



絶対に水をかけたり、水で ぬらさない



絶対にぬれた手で触れない



必ず指示に従い、行う



必ずアース線を接続する

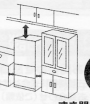


必ず電源プラグをコンセント から抜く

■異常及び不具合が発生したときは、た だちに運転を停止し、「お買上げの販 売店」または「三菱電機修理窓口・ご 相談窓口」にご相談ください。

冷蔵庫の周囲はすき間をあけて 据えつける

冷媒がもれた ときに滞留し、 発火・爆発の 恐れがありま す。



すき間をあけて

電源は交流100Vで定格15A 以上のコンセントを単独で使う

延長コードの使 用、タコ足配線 は、発熱・火災 の原因になりま す。

2ページ





100V·15A以上

冷蔵庫の冷媒回路(配管)を 傷つけない、ネジ等打たない

可熱性冷媒を 使用していま すので、発火・ 爆発の恐れが あります。





地震にそなえて丈夫な壁や柱に 固定する

冷蔵庫が倒れ、 ケガの原因に なります。

2ページ



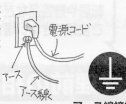


転倒防止

アースをする

アースが不完全 な場合は、感電・ 火災の原因にな ります。

2ページ)



アース線接続

屋外、水のかかる所や湿気の 多い所へ据え付つけない

絶縁不良により、 感電・火災の 原因になりま。 す。

(2ページ





水ぬれ禁止

冷媒回路(配管)を傷つけたときは、 冷蔵庫に触れず火気の使用を避け 窓を開けて換気する

冷媒回路を傷 つけたときは、 販売店にご相 談ください。





ます。

ガスもれに気づいたら冷蔵庫に 触れず、窓を開けて換気する

電気接点の火花 により爆発・火 災の原因になり

水・食汁がかかると、





水を入れた容器を上に置かない

電気部品にかかる と感電・火災の 原因になります。





すぐに ふき取って ください。

庫内に冷媒がも

れていると電気

製品の接点の火 花で発火・爆発 の恐れがありま



庫内では電気製品を使用しない

水洗いしたり、食汁をこぼさない



水かけ禁止

整ト

可燃性スプレーは近くで使わない

電気接点の火花 で引火・火災の 原因になります。





使用禁止

薬品や学術試料を保存しない

厳しい管理が 必要な物は、 家庭用冷蔵庫 では保存 できません。

す。





貯蔵禁止



ベンジン、化粧 品、整髪料は、 引火・爆発の 原因になります。

を入れない







貯蔵禁止

異常時(こげ臭いなど)は、電源 プラグを抜き、運転を中止する

異常のまま運転「 を続けると、 感電・火災の 原因になります。





庫内灯の交換やお手入れのときは、 電源プラグを抜く

感電・ケガの 原因になります。



電源プラグを冷蔵庫の背面で押し つけない。電源コードを傷つけない

押しつけたり、重い ものをのせたり、折 ったり、東ねたりす ると、感電・火災の」 原因になります。





指定以外のもの を使うと火災の 原因になります。

9ページ



指定品使用

傷んだコードやプラグ、差し込み がゆるいコンセントは使わない

感電・発火の 原因になります。





使用禁止

電源プラグはコードを下向きにし 刃の根元まで差し込む

逆に差し込むと コードに無理が かかり、発熱・ 発火の原因にな ります。





コードは下向き

電源プラグはコードを 引っ張って抜かない

コードが傷み、 感電・発火の 原因になりま





電源プラグのほこりを取る

絶縁不良になり、 火災の原因に なります。





ほこりを取る

ぬれた手で電源プラグを抜き差し しない

感電の原因に なります。





ぬれ手禁止

自動製氷機の機械部(貯氷コーナー の上部) に手を入れない

製氷皿が回転し たとき、ケガの 原因になります。





接触禁止

ドアやハンドル(取っ手)に ぶらさがらない、引き出しドアに

乗らない

冷蔵庫が倒れて ケガの原因に なります。





冷蔵庫の上に物を置かない

保管時の幼児閉じ込めが

ドアの開閉などで 落下し、ケガの 原因になります。



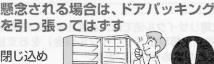


分解・修理・改造をしない

ケガ・感電・ 火災の原因に なります。











長期間使わないときは、電源プラグを 抜いてから、ドアを開けて乾燥させる

乾燥が不十分な場合、冷却 器腐食による冷媒(ガス) もれの原因になり、発火・ 爆発の恐れがあります。



乾燥させる

廃棄するときは、販売店や市町村に 引き渡す

放置し、冷媒もれが 発生すると、火気に よる発火・爆発の原 因になります。



引き渡す

注意

床が丈夫で水平なところに 調整脚でしっかり固定する

冷蔵庫が移動し、 ケガの原因に なります。

2ページ





水平に据えつけ

運搬するときは、運搬用取っ手を 持つ

他の部分を持つ とケガの原因に なります。







取っ手を持つ

食品を無理につめ込まない 棚を強く引き出さない

食品が落下し、 ケガの原因に なります。





冷凍室にビン類を入れない

中身が凍って 割れると、 ケガの原因に なります。





におったり、変色した食品は、 食べない

食中毒や病気 の原因になり ます。





ぬれた手で冷凍室の食品や容器 に触れない

凍傷の原因に なります。





ぬれ手禁止

冷蔵庫の底に手、足を入れない

鉄板などで ケガをする 原因に なります。





ドアは取っ手を持って閉める

指をはさまない ように持って ください。 ケガの原因に なります。



取っ手を持つ

形						7 50	名		M	R-CL3	8J	2- T
種							類	冷	凍	冷	蔵	庫
					全体	(リッ	トル)			384L		A 355
定	格	内	容	丰	冷	蔵	室			223 L		-/-
Æ	竹	LA.	台	容 積 / 冷 凍 室 75L〈47L〉								
					野	菜	室	86L (54L)				
					高		さ		1	720m	m	000
外	形		寸	法		幅		600mm				
					奥		行		6	599mr	n	
質							量	Lateral -		75kg		100
定	格	電	圧		周	波	数	1	00V ·	50/6	OHz共	用
電	動核	動機定格消費電力				128/128W						
電影	熱装置	定	各消	費電	力(霜	取り	時)		14	13/14	3W	MON
消	3	豐		電	t.]	量	冷蔵室ド	アの内	側に表示	いてあ	ります。
電	源コ	-	- 1:	(剪効	長る	+)			2.5m	1-1-10-	
冷	凍		室	O.)	55	号		X ***	フォ-	-スタ-	

- ■定格内容積の〈 〉内は「食品収納スペースの目安」です。
- ■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。 This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

	付 属	品	個 数
518	ワ ン ・ ツ ー	棚	1
	可变	棚	1
	ワン・ツー・スリー	- 棚	1
新	スライド室ケー	ス	1
	アルミトレ	1	1
鮮	給水タンク(光除菌・鉛クリーンフィルター	つき)	1
冷	フリーポケット()	大)	1
蔵		1()	1
	フ リ 一 卵	棚	1
室	小物ポケッ	1	1
	ミニ ポケッ	1	1
	ボトルポケッ	1	1
	チューブスタン	ド	1
野	野菜ケー	ス	1
菜	スライドケー	ス	1
室		ット	1
冷		(上)	1
	防音マッ	1	# (1)
凍	アイスサーバ	-	1
室		(下)	1
	仕 切	板	1
	蒸 発	Ш	1
	蒸発皿カバ	-	1

冷蔵庫の内容積について

No servicing is available outside of Japan.

- ■定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースを含みます。
- ■引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、新温度帯室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。食品のつめ込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

節電について

ご家庭で、一番電気を使うのが冷蔵庫。 でもちょっとした心づかいで電気代が 節約できます。節電を心がけましょう。 麦茶など熱い まま入れて いませんか? 必要以上に ドアを開けて いませんか?

冷やしすぎて いませんか?

愛情点検

●長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状はありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさい臭いがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

で使用中 止

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグを はずして、必ず販売店に点 検・修理をご相談ください。

廃棄時に ご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

お客様メモ

サービスを依頼される ときに便利です。 お買上げ日

販売店名

年 月 日

電話()

▲三菱電機株式会社